

⑯ 公開実用新案公報 (U)

昭58—154389

⑮Int. Cl.³
F 28 F 9/02

識別記号

府内整理番号
7820—3L

⑯公開 昭和58年(1983)10月15日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑯熱交換器用タンク

⑯実願 昭57—51609
⑯出願 昭57(1982)4月9日⑯考案者 森野忠辰
神奈川県愛甲郡愛川町中津字桜
台4012番地日本ラヂエーター株
式会社厚木工場内

⑯考案者 光安敏彦

神奈川県愛甲郡愛川町中津字桜
台4012番地日本ラヂエーター株
式会社厚木工場内⑯出願人 日本ラヂエーター株式会社
東京都中野区南台5丁目24番15
号

⑯代理人 弁理士 古谷史旺

⑯実用新案登録請求の範囲

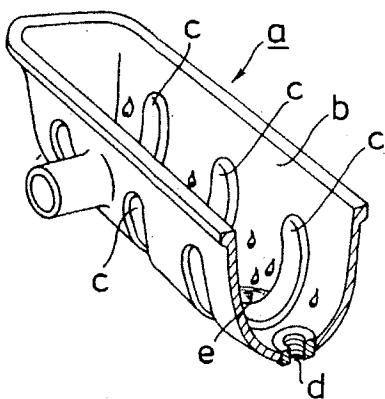
タンク主体の天壁又は底壁の幅方向の中央に、この中央上に形成されるタンク内外連通孔と接続し、かつ、タンク主体の長手方向全域に所定の間隔をもつて成形されている多数の幅方向リブによつて形成される各幅方向溝と連通する長手方向溝を形成することの可能な長手方向リブを成形したことを特徴とする熱交換器用タンク。

図面の簡単な説明

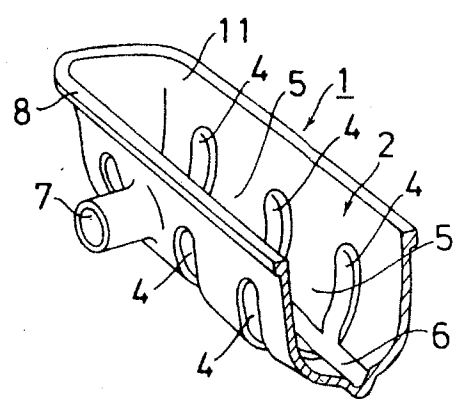
第1図は従来のラジエーター・タンクのロア・タンクを示す切欠斜視図、第2図はこの考案に係る熱交換器用タンクの一実施例を示す切欠斜視図、第3図は同縦断面図、第4図は同横断面図である。

1…タンク、2…タンク主体、3…タンク内外連通孔、4…幅方向のリブ、5…幅方向溝、6…長手方向のリブ。

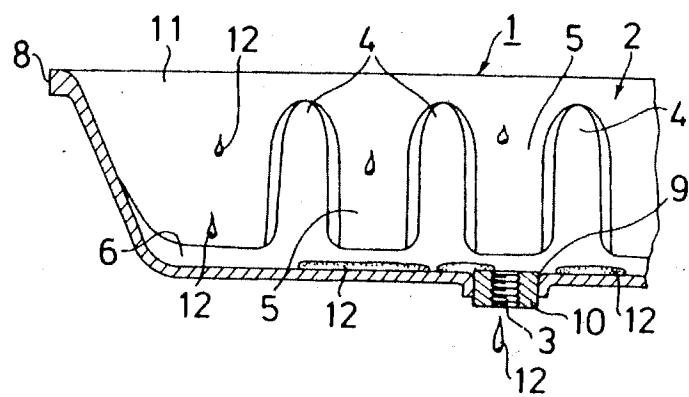
第1図



第2図



第3図



第4図

